Уравнения в целых числах

Методы решения:

- Разложить на *множители*;
- Посмотреть *остатки по модулю* (проверить *делимость*);
- Посмотреть на *степени вхождения простых* чисел;
- Неравенства:
 - Неравенство о *средних*,
 - *Зажать* между двумя квадратами (кубами),
 - $-3 \partial paвый смысл;$
- * Линейное Диофантово уравнение;
- ** Уравнение Пелля.
- 1 Решите уравнение $3x^2 + 2 = y^2$ в целых числах.
- Найдите все натуральные n, k, для которых $n^3 + 13 = 2^k$.
- 3 Решите уравнение $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 3$ в натуральных числах.
- [4] Найти все целые решения уравнения $y^k = x^2 + x \ (k > 1, k \in \mathbb{N}).$
- [5] Найдите все целые решения уравнения 3x 12y = 7.
- [6] Найдите все простые числа p и q, для которых выполняется равенство $p^2-2q^2=1$.
- [7] Решить в простых числах уравнение pqr = 7(p+q+r).
- [8] Решить в целых числах уравнение xy = x + y.
- 9 Решите уравнение в целых числах $x(x+1)(x+7)(x+8) = y^2$.
- 10 Решите уравнение в целых числах $x^2 + xy + y^2 = x^2y^2$.
- 11 Решите в натуральных числах уравнение $1! + 2! + \ldots + n! = m^2$.
- 12 Найдите все целые решения уравнения 3x + 11y = 7.
- 13 Найдите все натуральные m и n, для которых $m! + 12 = n^2$.
- 14 Существует ли решение уравнения в натуральных числах 28x + 30y + 31z = 365?
- 15 Найдите все простые p,q,r, для которых $p^q+q^p=r$.

- 16 Найдите все натуральные a, b, c, d, для которых a! + b! + c! = d!.
- 17 Найдите все целые m, n, k, для которых $3^m + 4^n = 5^k$.
- [18] Решите в натуральных числах уравнение: $x^3 + y^3 + 1 = 3xy$.
- [19] Найдите все целые a, b, c, d, для которых $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 2abcd$.
- $\boxed{20}$ Найдите все простые p и натуральные n, удовлетворяющие равенству

$$p^2 + n^2 = 3pn + 1.$$

11 Найдите все натуральные x, y и простые p такие что:

$$x^5 + y^4 = pxy.$$